Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Amministrazione trasparente - Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 2 marzo 2018

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

Paola Gioacchini

Amministrazione

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Responsabilità attuali

Funzione specialistica a supporto della didattica e/o ricerca Esperto/specialista di spettrometria di massa isotopica Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Telefono

+39 051 20 9 6212

Fax

+39 051 20 9 6203

E-mail

paola.gioacchini@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO

Data

1 gennaio 2015 - oggi

Responsabilità / ruolo

Funzione Specialistica a Supporto della Didattica e/o della Ricerca

Esperto/Specialista in Spettrometria di Massa Isotopica presso Dipartimento di Scienze e

Tecnologie Agroalimentari

Data

16 ottobre 2012 – 21 dicembre 2014

Responsabilità / ruolo

Funzione Specialistica a supporto della Didattica e/o Ricerca presso Dipartimento di Scienze

Agrarie

Data

1 gennaio 2010 – 15 ottobre 2012

Responsabilità / ruolo

Funzione Specialistica a supporto della Didattica e/o Ricerca presso Dipartimento di Scienze Agrarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento

1991

Titolo

Laurea in Scienze Agrarie presso Università di Bologna

Voto conseguito

110/110 e lode

ALTRI TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento

1998

Titolo

Dottorato di Ricerca presso Università di Piacenza

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Livello parlato Livello letto e scritto

Inglese buono buono

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Amministrazione trasparente - Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

CURRICULUM VITÆ

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

N. 23 pubblicazioni dal 2000 ad oggi riguardanti fertilità del suolo e ciclo del carbonio realizzate con l'ausilio della tecnica isotopica